**ОПИТУВАЛЬНИЙ ЛИСТ для замовлення теплообмінника**

|  |  |
| --- | --- |
| **Контактні дані:** | |
| **Організація:** |  |
| **Адрес:** |  |
| **Телефон:** |  |
| **E-mail:** |  |
| **Контактна особа:** |  |

**ПРИЗНАЧЕННЯ ТЕПЛООБМІННИКА:**

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Охолоджуване** | | **Нагрівається** | |
| **Назва робочих середовищ:** |  | |  | |
| **Стан робочих середовищ: (пар, рідина)** |  | |  | |
| **Продуктивність: V**  **(Витрата) робочих середовищ: G** |  | м3/год |  | м3/год |
|  | кг/с |  | кг/с |
| **Тепловий потік: Q** |  | МВт |  | |
|  | Гкал/год |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **t** поч. | **t** ср. | **t** кін. |  | **t** поч. | **t** ср. | **t** кін. |
| **Температура робочих середовищ t, °С:** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Щільність робочих середовищ ρ, кг/м3:** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Кінематична в'язкість робочих середовищ ν, м2/с:** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Коефіцієнт теплопровідності робочих середовищ λ, Вт/м⋅К:** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Питома теплоємність робочих середовищ С, Дж/кг⋅К:** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Забрудненість і схильність до відкладень робочих середовищ R, м⋅К/Вт:** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тиск робочих середовищ:P** |  | МПа |  | МПа |
|  | кг/см2 |  | кг/см2 |
| **Допустимі втрати тиску**  **в теплообміннику:ΔP** |  | кПа |  | кПа |
|  | кг/см2 |  | кг/см2 |
| **Особливі вимоги:** | | | | |
|  | | | | |

**Ми дякуємо Вам за запит і готові виконати Ваше замовлення.**